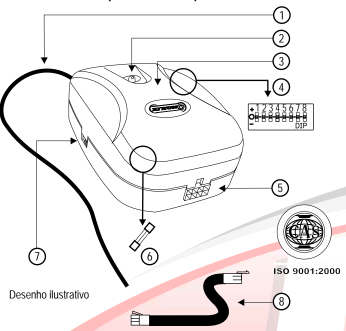
# MANUAL DE INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO DO KIT CONTROLE SEM FIO

## RECEPTORA (CENTRAL)



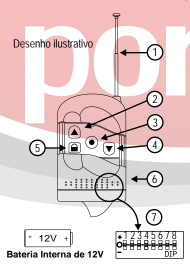
### Operação da Receptora (Central):

- 1 Antena flexível. A captação do sinal poderá ser melhorada se ela estiver totalmente solta.
- 2 LED de funcionamento da central: LED aceso indica presença de corrente elétrica no equipamento.
- 3 Carcaça protetora: Instale o equipamento em locais secos e sem a incidência direta da luz solar, contribuindo para o prolongamento da sua vida útil.
- 4 DIP (chaves seletoras de senha): Para seleção ou alteração de senhas, localizadas dentro da carcaça protetora.
- 5 Soquete: Para conectar chicote/cabo entre a Receptora (Central) e Automatizador.
- 6 Troca de fusível: O fusível é projetado para suportar uma corrente elétrica de 0,5A a 250V. Para remoção ou troca do fusível, basta abrir a carcaça protetora.
- 7 Polaridade dos comandos de subida e descida: Em caso de inversão dos sentidos do acionamento da porta correspondente ao do controle sem fio (transmissor), basta alterar a posição da chave.
- 8 Chicote/cabo de ligação: Para ligação entre Receptora (Central) e Automatizador

### Precaução na instalação da Receptora (Central):

- l Não instale o dispositivo perto ou sob carcaças de metal ou produtos magnetizados, em ambientes quentes ou úmidos, evitando interferência do sinal ou seu mau funcionamento.
- 2 Antes de instalar a central receptora, certifique-se que o acionador esteja em funcionamento normal na opção elétrica, evitando possíveis danos aos aparelhos ou choque elétrico. Após a averiguação, desconecte a alimentação do automatizador para instalar a receptora (central).
- 3 O produto opera com tensão nominal de 220V e é sensível às eventuais variações. Faça uma medição da tensão no local antes de instalar o produto.
- 4 Após a instalação da receptora (central), verifique novamente as funções do acionador: botoeira e controle sem fio (transmissor)
- 5 Para sua maior segurança e privacidade, o código/senha do sistema de controle sem fio (transmissor) pode ser mudado livremente. Desde de que haja uma correspondência dos códigos entre RECEPTORA (CENTRAL) e CONTROLE SEM FIO (TRANSMISSOR). Em caso de mudança do código, guarde uma cópia do gabarito em um local seguro.
- 6 Sistema de codificação: 8 canais com sistema trinário: (+/-/Neutro)
- 7 Esse produto foi checado e testado sob as mais rígidas normas de qualidade. Portanto, não faça nenhum ajuste na parte interna (circuito) do produto, causando danos ou mau funcionamento do mesmo.

## CONTROLE SEM FIO (TRANSMISSOR):



### Operação do Controle Sem Fio (Transmissor):

- 1 Antena Retrátil: Levante a antena e aponte o controle sem fio (transmissor) na direção do receptor (central) para que o sinal seja mais eficiente.
- 2 A : Comando de Subida
- 3 Comando de Parada (Interrompe o funcionamento porta e DESTRAVA O CADEADO ELETRÔNICO.
- 4 V: Comando de Descida
- 5 🔳 : Cadeado eletrônico: Corta a alimentação da corrente elétrica e o funcionamento (inclusive na botoeira)
- 6 Tampa de proteção contra acionamento acidental: Sempre feche a tampa após a utilização.
- 7 DIP (chaves seletoras de senha): Encontra-se dentro do Controle Sem Fio (Transmissor), próximo à bateria. Para a troca da bateria ou troca da senha retire o parafuso na parte de trás e abra o Controle.

## ↑ Procedimentos de Precaução/ Segurança:

- 1 Não confiar o Controle a mãos estranhas, pois ela constitui a chave de sua porta elétrica e possibilita a cópia de sua senha por terceiros.
- 2 Guarde o Controle em local seguro e evite objetos sobre os botões de comando que possam acioná-lo acidentalmente.
- 3 Após o acionamento da porta elétrica (tanto subida ou descida), pressione o comando Certifique-se que o mesmo foi efetivamente acionado (comando de subida ou descida).
- 4 Após o uso do Controle, feche a tampa de proteção para que não ocorra o pressionamento dos botões de comando sem a intenção.
- 6 Em caso de perda ou extravio do controle, troque a senha da receptora (central) e de seu respectivo controles sem fio (transmissor) o mais rápido possível.